



DE' LONGHI GROUP

ÖKOULTIKÁLIS
Univerzális mosószer kávégépekhez

Revízió n. 1
Kelt: 2023.03.15
oldal. 1/6

Biztonsági adatlap

A Reg. (CE) 1907/2006 módosított rendelet. (UE) 2020/878

SZAKASZ 1. Az anyag/keverék és a vállalat/vállalkozás azonosítása

1.1. Termékazonosító

Kód:
Termék neve

ECO MULTIKLEAN

1.2. Az anyag vagy keverék vonatkozó azonosító felhasználásai és ellenjavallt felhasználásai

Rendeltetésszerű használat Univerzális mosószer kávéfőzőhöz
Nem javasolt használat Bármilyen felhasználás, amely nem szerepel ebben a szakaszban vagy a 7.3.

1.3. A biztonsági adatlap szállítójának adatai Név

Cím
Város és Ország

De'Longhi Appliances Srl via
Lodovico Seitz, 47 31100
Treviso (TV)

OLASZORSZÁG

tel. +39 (0) 422 4131 (Elosztótábla - nyitvatartási idő H-P 08:00-17:00) fax +39
(0) 422 413736

Ingyenesen hívható 800 854040 (H-P 08:00-18:30 / Szo 8:00-12:00)

az adatlapért felelős személy e-mail címe

<http://www.delonghi.com>
msds.helpdesk.delonghi@delonghigroup.com

1.4. Sürgősségi telefonszám Sürgős kérdés esetén lásd

| | | | |
|--|------------------------|--------------|--|
| Regionális gyógyszerek és Mérgek Információs Központ NI | Belfast | 844 892 0111 | nirdic.nirdic@belfasttrust.hscni.net |
| Nemzeti mérgek Információs szolgáltatás (Birminghami egység) | Birmingham | 844 892 0111 | mail@npis.org |
| Nemzeti mérgek Információs szolgáltatás (Edinburgh-i egység) | Edinburgh | 844 892 0111 | spib@luht.scot.nhs.uk |
| Nemzeti mérgek Információs szolgáltatás (Newcastle egység) | Newcastle Tyne után | | newcastlenpis@nuth.nhs.uk |
| Nemzeti mérgek Információs szolgáltatás (Cardiff egység) | Penarth | 844 892 0111 | poisons.information@cardiffandvale.wales.nhs.uk |

2. SZAKASZ. Veszélyek azonosítása.

2.1. Az anyag vagy keverék osztályozása.

A termék az 1272/2008/EK rendelet (CLP) és az azt követő módosítások és kiegészítések alapján nem veszélyes besorolású, mivel nem tartalmaz olyan koncentrációban anyagot, amelyet a 3. pontban jelezni kell. A termékhez azonban rendelkezésre áll egy biztonsági adatlap, amely megfelel az 1907/2006/EK rendelet és az azt követő módosítások előírásainak.

Az egészségügyi és/vagy környezeti kockázatokkal kapcsolatos minden további információ a jelen lap 11. és 12. szakaszában található.

Veszélyességi besorolás és jelzés: nincs

2.2. Címke elemek.

Veszélyt jelző piktogramok: nincs

Figyelmeztető szavak nincs

Figyelmeztető mondatok: nincs

Óvintézkedésre vonatkozó mondat: nincs

Reg. (CE) 648/2004. < 5% amfoter felületaktív anyag, 5-15% nem ionos felületaktív anyag

2.3. Egyéb veszélyek.

A rendelkezésre álló adatok alapján a termék nem tartalmaz PBT vagy vPvB anyagokat 0,1%-nál nagyobb százalékban. A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek 0,1%-nál nagyobb endokrinromboló tulajdonságokkal rendelkeznek.

SZAKASZ 3. Összetétel/az összetevőkre vonatkozó adatok.

3.2. Keverékek.



DE' LONGHI GROUP

ÖKOULTIKÁLIS
Univerzális mosószer kávégépekhez

Revízió n. 1
Kelt: 2023.03.15
oldal. 2/6

Tartalmaz:

| | | |
|---|-------------------------------|---|
| Anyag. 2-PROPIHEPTANOL ETOXILÁLT, PROPOXILÁLT CAS-szám 166736-08-9 EINECS No 605-450-7 REACH nem - | Konc. %. 5 ≤ C < 10 | Osztályozás 1272/2008 (CLP). Eye Irrit. 2 H319 |
|---|-------------------------------|---|

SZAKASZ 4. Elsősegélynyújtás.

4.1. Az elsősegélynyújtási intézkedések ismertetése.

Szem: Öblítse ki bő vízzel legalább 15 percig Ha tünetek jelentkeznek, forduljon orvoshoz. Bőr: a szennyezett ruházatot le kell vetni, zuhanyozni.

Lenyelés: Igyon nagy mennyiségű vizet. Ebben az esetben forduljon orvoshoz. Orvos engedélye nélkül ne hánytasson.

Belégzés: Szellőztesse ki a helyiséget. A beteget el kell távolítani a szennyezett helyiségből, és jól szellőző helyen pihentetni kell. Ha a beteg rosszul érzi magát, forduljon orvoshoz.

4.2. A legfontosabb - akut és késleltetett - tünetek és hatások.

Nem jelentettek a terméknek tulajdonítható egészségkárosodást. További információkért lásd a 11. részt.

4.3. A szükséges azonnali orvosi ellátás és különleges ellátás jelzése. Információ nem áll rendelkezésre.

SZAKASZ 5. Tűzvédelmi intézkedések.

5.1. Oltóanyag.

MEGFELELŐ TOLÓFELSZERELÉS Az oltóberendezésnek hagyományosnak kell lennie: szén-dioxid, hab, por és vízpermet.

NEM ALKALMAS OLTÓBERENDEZÉS Kerülje a vízsugarat. Víz használható a zárt tartályok hűtésére, hogy megakadályozzák a nyomásképződést és az esetleges öngyulladást vagy robbanást, ha extrém hőhatásnak vannak kitéve.

5.2. Az anyagtól vagy a keveréktől származó különleges veszélyek.

TÚZ ESETÉN AZ EXPOZÍCIÓ ÁLTAL OKOZOTT VESZÉLYEK

A termikus égés mérgező és irritáló gőzök, köztük szén-monoxid (CO), szén-dioxid (CO₂) és nitrogén-oxidok (NO_x) kialakulásához vezet. Kerülje a gőzök vagy gőzök belégzését. Az égés- és bomlástermékeknek való kitettség káros lehet az egészségre.

5.3. Tanácsok tűzoltóknak.

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓK

Használjon vízsugarat a tartályok hűtésére, hogy megakadályozza a termék bomlását és az egészségre potenciálisan veszélyes anyagok kialakulását. Mindig viseljen teljes tűzvédelmi felszerelést. Az oltóvizet össze kell gyűjteni, nehogy a csatornarendszerbe kerüljön. Az oltáshoz használt szennyezett vizet és a tűz maradványait a vonatkozó előírásoknak megfelelően ártalmatlanítsa.

KÜLÖNLEGES VÉDŐFELSZERELÉS TŰZOLTÓK SZÁMÁRA

Normál tűzoltó ruházat, azaz tűzoltó készlet (BS EN 469), kesztyűk (BS EN 659) és csizmák (HO specifikáció A29 és A30) önálló, nyitott rendszerű, túlnyomásos sűrített levegős légzőkészülékkel (BS EN 137) kombinálva.

SZAKASZ 6. Intézkedések véletlenszerű expozíciónál.

6.1. Személyi óvintézkedések, védőeszközök és vészhelyzeti eljárások. Állítsa le az anyag áramlását, ha ez kockázat nélkül történik. 6.1.1 Nem sürgősségi személyzet esetén:

Tartsa távol, és várja meg, amíg a sürgősségi személyzet visszajön a biztonságos területre. 6.1.2 A segélyhívók számára:

Viseljen megfelelő védőfelszerelést és ruházatot.

6.2. Környezetvédelmi óvintézkedések.

A termék nem kerülhet a csatornarendszerbe, illetve nem kerülhet érintkezésbe felszíni vagy talajvízzel.

6.3. A területi elhatárolás és a szennyezésmentesítés módszerei és anyagai.

Gyűjts össze annyi anyagot, amennyit csak lehet, a többit pedig vízsugárral távolítsd el. A szennyezett anyagot a 13. pontban foglalt rendelkezések betartásával kell ártalmatlanítani.

6.4. Hivatkozás más szakaszokra.

A személyes védelemmel és ártalmatlanítással kapcsolatos minden információ a 8. és 13. szakaszban található.

SZAKASZ 7. Kezelés és tárolás.

7.1. Óvintézkedések a biztonságos kezeléshez.

A termék kezelése előtt olvassa el az anyagbiztonsági adatlap összes többi részét. Kerülje el a termék környezetbe jutását. Használat közben tilos enni, inni vagy dohányozni

7.2. A biztonságos tárolás feltételei, az esetleges összeférhetlenséggel együtt.

A terméket jól láthatóan felcímkézett tartályokban tárolja. Tartsa távol a tartályokat minden összeférhetetlen anyagtól, a részletekért lásd a 10. fejezetet.

7.3. Meghatározott végfelhasználás(ok).

Információ nem áll rendelkezésre.

**DE' LONGHI GROUP****ÖKOULTIKÁLIS
Univerzális mosószer kávégépekhez**Revízió n. 1
Kelt: 2023.03.15
oldal. 3/6**SZAKASZ 8. Az expozíció ellenőrzése/egyéni védelem.****8.1. Szabályozási paraméterek.**

| Descrizione | | Állami | TWA/8h | | STEL/15 perc | | |
|----------------|----------|--------|-------------------|-----|-------------------|-----|-----|
| | | | mg/m ³ | ppm | mg/m ³ | ppm | |
| MONOETANOLAMIN | TLV-TWA | | 7,5 | 3 | | | |
| | TLV-STEL | | 15 | 6 | | | |
| | OEL | EU | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | Bőr |
| | VLEP | ITA | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | Bőr |
| | WEL | GBR | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | Bőr |
| | VLEP | FRA | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | Bőr |
| | VLA | ESP | 2,5 | 1 | 7,6 | 3 | Bőr |

Hatás nélküli koncentráció - PNEC

| | |
|--|--------------|
| Referenciaérték édesvíz | 0,085 mg/l |
| Referenciaérték tengervíz | 0,0085 mg/l |
| Referenciaérték édesvízi üledék | 0,434 mg/kg |
| Referenciaérték tengervíz üledék | 0,0434 mg/kg |
| Referenciaérték víz szakaszos kibocsátás | 0,028 mg/l |
| Referenciaérték mikroorganizmus STP | 100 mg/l |
| Referenciaérték szárazföldi | 0,0367 mg/kg |

Egészség - Nincs hatás szintje - DNEL / DMEL

| Kitettség | Hatás a fogyasztóra | | | Hatás a dolgozókra | | | |
|------------|---------------------|-----------------|---------------------|--------------------|----------------|-----------------|---------------------|
| | Helyi Akut | Szisztémás Akut | Szisztémás Krónikus | Helyi Akut | Helyi Krónikus | Szisztémás Akut | Szisztémás Krónikus |
| Orális | | | VND 3,75 mg/kg | | | | |
| Belélegzés | | | VND 2 mg/kg | | | VND | 3,3 mg/kg |
| Bőr | | | VND 0,24 mg/kg | | | VND | 1 mg/kg |

8.2. Az expozíció szabályozása.

A vegyi anyagok kezelése során alkalmazott biztonsági intézkedések betartása.

KÉZVÉDELEM: Normál használathoz nem szükséges

BŐRVÉDELEM Normál használathoz nem szükséges.

SZEMVÉDELEM: vegyszeres védőszemüveg vagy arcvédő használata javasolt.

LÉGZÉS VÉDELME Normál használat esetén nem szükséges.

SZAKASZ 9. Fizikai és kémiai tulajdonságok.**9.1. Információk az alapvető fizikai és kémiai tulajdonságokról.**

- | | |
|--|---|
| a) Fizikai állapot | folyékony |
| b) Szín | színtelen |
| c) Szag | jellegzetes |
| d) Olvadáspont (1013 hPa) Fagyáspont (1013 hPa) : Forráspont vagy kezdeti forráspont és forrásponttartomány (1013 hPa) | < 0 °C Nincs meghatározva |
| e) (1013 hPa) | > 100 °C |
| f) Gyúlékonyság | Nem elérhető |
| g) Alsó és felső robbanási határ | Nem alkalmazható. (nem gyúlékony folyadék) |
| h) Lobbanáspont. | > 60 °C. |
| i) Öngyulladás hőmérséklet. | Nincs meghatározva |
| j) Bomlási hőmérséklet. | Nincs meghatározva |
| k) pH. | 11 kb |
| l) Kinematikai viszkozitás | Nincs meghatározva. |
| m) Oldhatóság | Vízben oldódik |
| n) n-oktanol/víz megoszlási hányados: | Nincs meghatározva (a keverék csak vízben oldódik) Nem áll rendelkezésre. |
| o) Gőznyomás. | |
| p) Sűrűség és/vagy relatív sűrűség. | ~1,01 g/cm ³ |
| q) Relatív gőzsűrűség | Nincs meghatározva |
| r) A részecskék jellemzői | Nem alkalmazható (folyékony keverék) |

9.2. Egyéb információ. VOC(1999/13/EK irányelv) : VOC
(illékony szerves szén): 0,80 % - 8,08 g/l. 0,31 % - 3,17 g/l



DE' LONGHI GROUP

**ÖKOULTIKÁLIS
Univerzális mosószer kávégépekhez**

Revízió n. 1
Kelt: 2023.03.15
oldal. 4/6

SZAKASZ 10. Stabilitás és reakciókészség.

10.1. Reakcióképesség.

Normál felhasználási körülmények között nincs különösebb kockázata más anyagokkal való reakciónak

10.2. Kémiai stabilitás.

A termék normál használati és tárolási körülmények között stabil.

10.3. Veszélyes reakciók lehetősége.

Normál felhasználási és tárolási körülmények között veszélyes reakciók nem várhatók

10.4. Kerülendő feltételek.

Egyik sem. A vegyi termékekre vonatkozó szokásos óvintézkedéseket azonban tiszteletben kell tartani. Kerülje a melegítést és a napsugárzást. Ne keverje erős oxidálószerrel.

10.5. Nem összeférhető anyagok.

Egyik sem.

10.6. Veszélyes bomlástermékek.

Hőbomlás vagy tűz esetén az emberi egészségre potenciálisan káros gázok és gőzök szabadulhatnak fel. Szén-dioxid, Szén-monoxid.

SZAKASZ 11. Toxikológiai információk.

A jelenleg rendelkezésre álló adatok szerint ez a termék még nem okozott egészségkárosodást. Mindenesetre a helyes ipari gyakorlat szerint kell kezelni.

11.1. Az 1272/2008/EK rendeletben meghatározott veszélyességi osztályokra vonatkozó információk

a) akut toxicitás:

A számítások és az alpanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt. b)

Bőrkorrózió/bőrirritáció:

A számítások, a pH és a nyersanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt c)

Súlyos szemkárosodás/irritáció:

A számítások és az alpanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt d)

légúti vagy bőrszenzibilizáció:

A számítások és az alpanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt e)

csírasejt-mutagenitás:

A számítások és az alpanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt f)

rákkeltő hatás:

A számítások és a nyersanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt g)

reprodukciós toxicitás:

A számítások és az alpanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt h)

STOT – egyszeri expozíció:

A számítások és a nyersanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt i)

STOT – ismételt expozíció:

A számítások és az alpanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt j)

aspirációs veszély:

A számítások és az alpanyagokra vonatkozó adatok alapján a keverék nem jelenti ezt a veszélyt

11.2. Egyéb veszélyekre vonatkozó információk

11.2.1. Endokrin zavaró tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek 0,1%-nál nagyobb endokrinromboló tulajdonságokkal rendelkeznek.

11.2.2. Egyéb információ

/

12. SZAKASZ Ökológiai információk.

Használja ezt a terméket a helyes munkamódszernek megfelelően. Kerülje a szemetelést. Tájékoztassa az illetékes hatóságokat, ha a termék vízbe vagy csatornába kerül, vagy a talajt vagy a növényzetet szennyezi.

12.1. Toxicitás.

A termék nem veszélyes a környezetre.

12.2. Perzisztencia és lebonthatóság.

Információ nem áll rendelkezésre.

12.3. Bioakkumulációs potenciál.

Információ nem áll rendelkezésre.

12.4. Mobilitás a talajban.

Információ nem áll rendelkezésre.

12.5. A PBT- és vPvB-értékelés eredményei.

A rendelkezésre álló adatok alapján a termék 0,1%-nál nagyobb százalékban nem tartalmaz PBT-t vagy vPvB-t.

12.6. Endokrin zavaró tulajdonságok

A keverék nem tartalmaz olyan anyagokat, amelyek 0,1%-nál nagyobb endokrinromboló tulajdonságokkal rendelkeznek.

12.7. Egyéb káros hatások.

Információ nem áll rendelkezésre.



DE' LONGHI GROUP

ÖKOULTIKÁLIS
Univerzális mosószer kávégépekhez

Revízió n. 1
Kelt: 2023.03.15
oldal. 5/6

SZAKASZ 13. Ártalmatlanítási szempontok.

13.1. Hulladékkezelési módszerek.

Ha lehetséges, használja újra. A tiszta termékmaradványokat speciális, nem veszélyes hulladéknak kell tekinteni. Az ártalmatlanítást felhatalmazott hulladékkezelő cégen keresztül kell elvégezni, a nemzeti és helyi előírásoknak megfelelően. Kerülje a szemetelést. Ne szennyezze a talajt, a csatornákat és a vízfolyásokat.

SZENNYEZETT CSOMAGOLÁS

A szennyezett csomagolóanyagokat a nemzeti hulladékgazdálkodási előírásoknak megfelelően kell visszanyerni vagy ártalmatlanítani.

SZAKASZ 14. Szállítási információk.

A termék nem veszélyes a Veszélyes Áruk Nemzetközi Közúti Szállításának (ADR) és Vasúti Szállításának Kódexének (RID), a Nemzetközi Tengerészeti Veszélyes Áruk Kódexnek (IMDG) és a Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség (IATA) előírásainak értelmében.

14.1. UN szám vagy azonosító szám.

E szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.

14.2. Az ENSZ megfelelő szállítási megnevezése.

E szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.

14.3. Szállítási veszélyességi osztály(ok).

E szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.

14.4. Csomagolási csoport.

E szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.

14.5. Környezeti veszélyek.

E szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.

14.6. Különleges óvintézkedések a felhasználó számára.

E szállítási szabályok értelmében nem veszélyes áru.

14.7. Ömszített tengeri szállítás az IMO okmányai szerint.

Nem releváns információ..

15. SZAKASZ Szabályozási információk.

15.1. Az adott anyagra vagy keverékre vonatkozó biztonsági, egészségügyi és környezetvédelmi előírások/jogszabályok.

Seveso kategória. Egyik sem

A termékre vagy a benne lévő anyagokra vonatkozó korlátozások az 1907/2006/EK rendelet XVII. melléklete értelmében. Nincs anyagok a jelöltlistán (REACH 59. cikk). Egyik sem.

Engedélyköteles anyagok (REACH XIV. melléklet). Egyik sem.

Az (EK) rendelet értelmében kiviteli jelentésköteles anyagok. 689/2008: Nincs. A

Rotterdami Egyezmény hatálya alá tartozó anyagok: Nincs

A Stockholmi Egyezmény hatálya alá tartozó anyagok: Nincs.

Egészségügyi ellenőrzések: nem szükséges

15.2. Kémiai biztonsági értékelés.

A keverékre vonatkozóan nem készült kémiai biztonsági értékelés.

SZAKASZ 16. Egyéb információk.

A 2. és 3. részekben említett H-mondatok teljes szövege

H319 Súlyos szemirritációt okoz

LEGENDA:

- ADR: Európai megállapodás a veszélyes áruk közúti szállításáról
- CAS-SZÁM: Chemical Abstract Service Number
- CE50: Hatékony koncentráció (50%-os hatás kiváltásához szükséges)
- CE-SZÁM: Azonosító az ESIS-ben (a létező anyagok európai archívumában)
- CLP: 1272/2008/EK rendelet
- DNEL: származtatott hatásmentes szint
- EmS: Sürgősségi ütemterv
- GHS: A vegyi anyagok osztályozásának és címkézésének globálisan harmonizált rendszere
- IATA DGR: Veszélyes árukra vonatkozó Nemzetközi Légi Szállítási Szövetség
- IC50: Immobilizációs koncentráció 50%
- IMDG: Nemzetközi Tengerészeti Szabályzat a veszélyes árukra vonatkozóan
- IMO: Nemzetközi Tengerészeti Szervezet
- INDEXSZÁM: A CLP VI. mellékletében található azonosító
- LC50: halálos koncentráció 50%
- LD50: halálos dózis 50%
- OEL: Foglalkozási Expozíciós Szint
- PBT: Perzisztens bioakkumulatív és mérgező a Reach rendelet szerint
- PEC: Előre jelzett környezeti koncentráció
- PEL: Előre jelzett expozíciós szint



DE' LONGHI GROUP

**ÖKOULTIKÁLIS
Univerzális mosószer kávégépekhez**

Revízió n. 1
Kelt: 2023.03.15
oldal. 6/6

- PNEC: becsült hatásmentes koncentráció
- REACH: 1907/2006/EK rendelet
- RID: A veszélyes áruk nemzetközi vasúti szállítására vonatkozó rendelet
- TLV: Küszöb határérték
- TLV CEILING: Koncentráció, amelyet a foglalkozási expozíció során nem szabad túllépni.
- TWA STEL: Rövid távú expozíciós határérték
- TWA: Idővel súlyozott átlagos expozíciós határérték
- VOC: Illékony szerves vegyületek
- vPvB: Nagyon perzisztens és nagyon bioakkumulatív, mint a REACH rendeletben.

ÁLTALÁNOS BIBLIOGRÁFIA

1. Az Európai Parlament 1907/2006/EK rendelete (REACH).
2. Az Európai Parlament 1272/2008/EK rendelete (CLP).
3. Az Európai Parlament 790/2009/EK rendelete (I Atp. CLP)
4. 286/2011/EK rendelet (II Atp. CLP)
5. Az Európai Parlament 618/2012/EK rendelete (III Atp. CLP)
6. Az Európai Parlament 487/2013/EU rendelete (IV Atp. CLP)
7. Az Európai Parlament (EU) 944/2013 rendelete (V Atp. CLP)
8. Az Európai Parlament 605/2014/EU rendelete (VI Atp. CLP)
9. Az Európai Parlament 830/2015/EK rendelete (VI Atp. CLP) az 1907/2006/EK rendelet (REACH) módosításáról
10. Az Európai Parlament (EU) 2015/1221 rendelete (VII ATP CLP) 11 (EU) 2016/918 Európai Parlament rendelet (VIII ATP CLP) 12 (EU) 2016/1179 Európai Parlament Rendelet (IX ATP CLP) 13 Az Európai Parlament rendelet (ATP CLP) 17 Az Európai Parlament (EU) rendelete 2016/EU rendelet (EU) 2018/669 (XI. ATP CLP)
- 15 (EU) 2018/1480 rendelet (XIII. ATP CLP) 16 (EU) 2019/521 rendelet (XII ATP CLP) 17 (EU) 2020/878 rendelet
18. A Merck Index. - 10. kiadás
19. Kezelés kémiai biztonság
20. Niosh – Vegyi anyagok mérgező hatásainak nyilvántartása
21. INRS – Fiche Toxicologique (toxikológiai lap)
22. Patty - Ipari higiénia és toxikológia
23. NI Sax – Az ipari anyagok veszélyes tulajdonságai – 7, 1989-es kiadás
24. Az ECHA webhelye
25. Egyedi komponensek biztonsági adatlapja.

Megjegyzés a felhasználóknak:

A jelen lapon szereplő információk az utolsó verzió dátumának saját tudásunkon alapulnak. A felhasználóknak ellenőrizniük kell a megadott információk megfelelőségét és alaposságát a termék minden egyes felhasználása szerint.

Ez a dokumentum nem tekinthető garanciának semmilyen konkrét terméktulajdonságra.

A termék használata nem tartozik közvetlen ellenőrzésünk alá; ezért a felhasználóknak saját felelősségükre be kell tartaniuk a hatályos egészségügyi és biztonsági törvényeket és előírásokat. A gyártó mentesül a nem rendeltetésszerű használatból eredő felelősség alól.

Biztosítson megfelelő képzést a kijelölt személyzetnek a vegyi termékek használatáról.

Módosított alkatrészek. 01., 02., 05., 06., 09., 10., 11., 12., 14., 16.